

品番 HNL86540C HNL86540G HNL86540Y  
(透明) (透明・緑色) (透明・黄色)

・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

### 施工説明

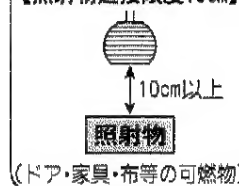
工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

### 安全に関するご注意

#### 警告

- 施工は、取扱説明書にしたがい確実に施工を行う。施工に不備があると火災・感電・落下の原因となります。
- 器具の改造および構成部品（ソケットなど）の交換をしない。火災・感電・落下の原因となります。
- 壁面取付専用器具です。天井面、傾斜した場所、補強のない薄い場所には、取付けない。火災・感電・落下の原因となります。
- 照射物近接限度内にドアの開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように考慮して取付ける。被照射物・被照射面の火災・変色の原因となります。
- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）以外の電源で使用しない。火災・感電の原因となります。
- 器具表示および取扱説明書にしたがって、指定されたランプを使用する。指定以外のランプを使用すると、火災の原因となります。
- メタルラス張り、ワイヤラス張りまたは金属板張りの木造の造営材に照明器具を取付ける場合は、メタルラス、ワイヤラスまたは金属板と照明器具の金属部分とは、電気的に接続しないように施設する。不備がある場合は、感電のおそれがあります。

【照射物近接限度10cm】



#### 注意

- 湿気・水気のあるところ及び屋外では使用しない。火災・感電の原因となります。
- レンジ等温度の高くなるものの上やカーテン等の燃えやすい物の近くに取付けない。火災の原因となります。

### 各部のなまえと取り付け方 ⚠ 注意 (取り付けは必ず電源を切って行ってください。感電の原因となります。)

#### 1. 取付前の確認

- ・器具質量（約1.7kg）に十分耐えるよう、取付部の強度を確認してください。不備がありますと、器具落下の原因となります。

#### 2. 袋ナット(2個)を外し、取付板を外す

#### 3. 取付板を取り付ける

- ・付属の木ネジ（2本）で、壁面内の補強材のある位置に取り付けてください。不備がありますと、落下の原因となります。
- ・取付ピッチ：66.7mm、83.5mm

#### 4. 端子台に電源線を接続する

- ・適合電線：VVFφ1.6、φ2.0単線

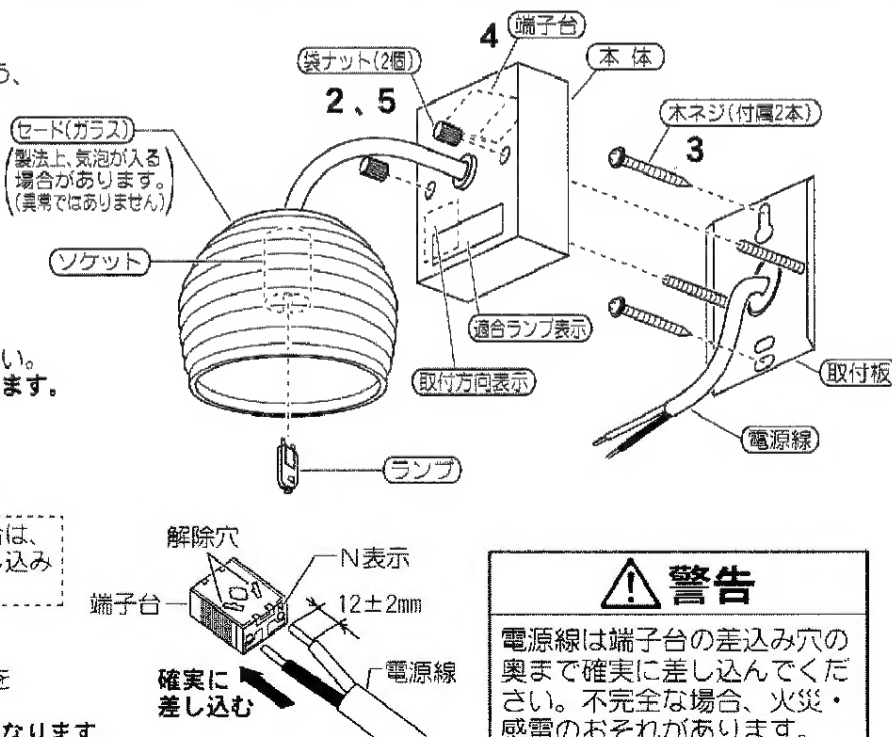
器具の取り替え等で電源線を外す場合は、マイナスドライバー等を解除穴に差し込みながら電源線を引き抜く。

#### 5. 取付板に本体を取り付ける

- ・取付方向表示に従い、袋ナット(2個)を確実に締め付けて固定する。不備がありますと、器具落下の原因となります。

#### 6. ランプを確実に取り付け

- ・セードを保持しながら、ランプをソケットにまっすぐ確実に差し込んでください。セードはていねいに扱ってください。不備がありますと、火災・落下の原因となります。



#### 警告

電源線は端子台の差込み穴の奥まで確実に差し込んでください。不完全な場合、火災・感電のおそれがあります。

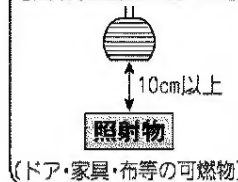
ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

## 安全に関するご注意

## 警告

- 器具の改造および構成部品（ソケットなど）の交換をしない。火災・感電・落下の原因となります。
- 異常を感じたら速やかに電源を切り、販売店・電気工事に相談する。火災・感電の原因となります。
- 照射物近接限度内にドアの開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように注意する。  
被照射物・被照射面の火災・変色の原因となります。
- 布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしない。火災の原因となります。
- 器具表示および取扱説明書にしたがって、指定されたランプを使用する。  
指定以外のランプを使用すると、火災の原因となります。

【照射物近接限度10cm】



## 注意

- 器具の下に温度の高くなるもの（ストーブ・ガスレンジ等）を置いたり、器具に紙や布をかぶせない。火災の原因となります。
- 器具に無理な力を加えない。セードを持って回したり、無理な力を加えない。落下の原因となります。
- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切って、しばらくしてから行なう。やけど・感電の原因となります。
- 素手や汚れた手袋でランプにふれない。ランプ破損によるやけど・けがの原因となることがあります。
- ランプを落としたり、傷をつけたり、無理な力をかけたりしない。ランプ破損によるやけど・けがの原因となることがあります。
- 本体の取り外しは工事店・電器店に依頼する。本体の取り外しには資格が必要です。
- 照明器具には寿命があります。  
設置して10年\*経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。  
※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。  
・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。  
・1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。  
3年に1回は工事店などの専門家による点検をお受けください。  
点検せずに長時間使い続けるとまれに落下・感電・火災などに至る場合があります。

## 保証について

1. 保証について…この商品の保証期間は1年間です。  
ランプ等の消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。
2. 保証書について…保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。
3. 補修用性能部品の保有期間…弊社はこの照明器具の補修用性能部品（電気部品）を製造打ち切り後、6年間保有しています。  
補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

## お手入れ・ランプ交換

⚠ 注意（必ず電源を切って行ってください。やけど・感電の原因となります。）

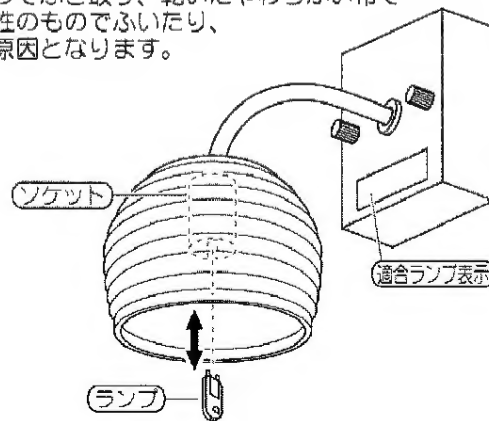
- 器具の清掃について……汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いたやわらかい布で仕上げてください。シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色、破損の原因となります。
- ランプ交換について……適合ランプ表示にしたがって、下記の指定されたOSRAM製のランプを使用してください。  
不備がありますと、火災・落下の原因となります。

## 注意

- 点灯中や消灯直後はランプやその周りにさわらない。  
やけどの原因となります。
- ランプを素手でさわらない。  
ランプの短寿命・破損の原因となります。

⚠ 警告 指定以外のランプを使用しない。火災の原因となります。

適合ランプ（指定）	おすすめの交換ランプ
OSRAM製 25形ハロゲン電球（HALOPIN） （フロスト・110V用・G9）	JD110V25W/F/G9/P

<取り外し>  
まっすぐ引き抜く<取り付け>  
ソケットにまっすぐ差し込み、  
奥に当たるまで確実に押し込む